## 特許協力条約

PCT .

## 国際予備審查報告

- 1.1 9 4!1G 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の告類記号 16121	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07310	国際出願日 (日.月.年) 10.06.2003 優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> , B01D35/06, 17/06, C02F9/00, B01D61/14, 61/22				
出願人 (氏名又は名称) 有限会社 ゼオ	テック研究所			
	<del></del>			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。			
この国際予備審査報告には、『	         			
査機関に対してした訂正を含む	い明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。			
(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	実施細則第607号参照) ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	マンシー マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ			
I <u>[X]</u> 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
IV 開発明の単一性の欠如	·			
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため			
VI ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備				
Ⅷ 国際出願に対する意見				
-	•			
国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 27.07.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4D. 8418			
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	)			
東京都千代田区段が関三丁目 4:				
	電話番号 03-3581-1101 内線 3467			

I.	国際予備審査報告の基礎		
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願む類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)		
	X 出願時の国際出願事類		
	明細書       第       ページ、出願時に提出されたもの         明細書       第       ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第       ページ、       付の書簡と共に提出されたもの		
	請求の範囲 第       項、出願時に提出されたもの         請求の範囲 第       項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         請求の範囲 第       項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         請求の範囲 第       項、		
	図面       第       ページ/図、出願時に提出されたもの         図面       第       ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         図面       第       ページ/図、       付の書簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列表の部分 第 ページ、出願時に提出されたもの		
2.	上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。		
	上記の曹類は、下記の官語である語である。		
	<ul><li>■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li><li>■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li><li>■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語</li></ul>		
з.	この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。		
4.	明細書 第 ページ		
	請求の範囲 第 項         図面 図面の第 ページ/図		
5.			

## BEST AVAILABLE COPY

国際予備審查報告

国際出願番号· PCT/JP03/07310

	国際予備審査報告
7.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを <b>退付ける</b> 文献及び説明
ι.	見解
	新規性 (N)
	進歩性(IS)       請求の範囲       2-9,12       有         1,10,11       無
	産業上の利用可能性(IA)       請求の範囲       1-12       無         無       無
_ 2	. 文献及び説明 (PCT規則70.7)
	文献1: JP 8-108020 A (有限会社ゼオテック) 1996.04.
	30 文献2:JP 8-39097 A (東レ株式会社) 1996.02.13 文献3:JP 2002-136803 A (光洋精工株式会社) 2002. 文献3:JP 1002-136803 A (光洋精工株式会社) 2002.
	05.14         文献4:JP 7-280696 A (株式会社クボタ) 1995.10.27         文献5:JP 10-204920 A (東洋運搬機株式会社) 1998.         08.04
	文献1には、廃油や各種廃液等の被処理液の処理において、荷電濾過装置と荷電コアレッサー型油水分離装置を用いて処理を行うことの記載があり、文献2には、汚濁水の処理において、ろ過装置、発電装置、操作装置等を荷台に積載したトラックを処理場所に移動させてそこで処理を行うことの記載があり、文献3には、廃液の処理において、遠心分離機、油水分離装置等を搭載した運搬台文献3には、廃液の处理において、遠心分離機、油水分離装置等を搭載した運搬台文献4には、配管等を撮像した画像を記憶させることの記載があり、文献4には、エンジンにより発電機を回転させることの記載があると認められるこ文献5には、エンジンにより発電機を回転させることの記載があると認められるこ文献5には、エンジンにより発電機を回転させることの記載があると認められるこ文献5には、エンジンにより発電機を回転させることの記載があると認められるこ本件請求の範囲1に係る発明は、文献1乃至4記載の各発明に基づいて当業者が容易に発明をすることができたものであり、本件請求の範囲11に係る発明は、文献1乃至5記載の各発明に基づいて当業者を易に発明をすることができたものである。本件請求の範囲1、10、11に係る各発明は、文献1乃至5に記載されて当また、本件請求の範囲1、10、11に係る各発明は、文献1乃至5に記載されて当業者が、当業者にとって自明のものでもなく、該文献から容易に導き出せるものできない。